

(Through numeral)

Application No.	Applicant(s)	
09/970,013	SAKAMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brook Kebede	2823	

		Rejected					1	Cancelled							N	1401		-			Α	Арреи								
	= Allowed					1		-	-	Restricted						-	Interference			ce		0	Objected							
	aim										Claim				Date	_		Г	Claim		_	Date								
_ UI		Date				ate	\top	\top	_	1	Cla				т	Jace	•	\neg	\dashv	H	Cla			-	$\neg \tau$	Ť	T	7	7	\neg
Final	Original	10/6/03									Final	Original		į						i	Final	Original		l						
	1	V			+		+	+	+-	1	\vdash	51		_	1	-	-	+	Hi.	h		101	\vdash	_	+	+	+	+	$^{+}$	+
	2	Ť	П			1	\top	$^{+}$	$^{+}$	1	_	52	Ħ	_	П				П	ı	_	102	П	_	_		7	T	_	+
	3	11	_		\Box	\top		1	\top	1		53				_			\Box	Ī		103				_	7	1	1	\top
	4	П					T	\top		1		54	П							ı		104		\neg	_	T	T	_	7	\neg
	5					\top			7	1		55							\Box			105		\neg		\neg	7			7
	6	П						Т		1		56			П				П	П		106		7			7	T	7	
	7				П	T	Т	Т	T	1		57		\top					\Box	Ī		107		\neg		\neg		\neg	\neg	Т
	8	П				T	Т	1	\top	1		58							П	ı		108		7		1	1			
_	9	П				I	T	\top	I]		59								Т		109					J		\Box	
	10	П					T			1		60							П	- 1		110		7			7	\top	T	T
	11	П				\neg	Т		1	1		61			П				\Box	- 1		111		\neg			1			
	12	П				\top	T	Т	\top	1		62							П	-		112				7		\neg		1
_	13	П					T		\top	7		63			П				П	- 1		113		\neg		7	7	\forall	1	
	14	П				T	Т	1		1		64	П						П	ſ		114				\neg	T		7	T
	15	П	П	_		\neg	Т	7	1	1		65		\neg					\Box	- 1		115		\neg		\neg	7	-1	ヿ	1
	16			_				T	1	1		66		\neg					П	1		116			-	\neg	7		7	\top
_	17			_	\Box		1	1	\top	1		67				_				Ī		117		7			7		\top	\neg
	18	П	П		\vdash		\top	7		1	$\overline{}$	68	\Box	十				\top	\Box	- 1	_	118				\neg			\neg	\top
	19	\mathbf{H}				\top	1		\top	1		69			т				\Box	ı		119					7	_	\neg	\top
	20	†	П		\vdash	_	-	+	-	1	-	70		+-		Т			\vdash	- 1	_	120	\Box	7	\neg	\neg	-		$^{+}$	+
	21	Ħ		_	\neg	\top	+		_	1		71		\neg		_		\neg		ı		121	\Box		\exists		-1	1	+	†
	22	П			\vdash	\top		\top	\top	1		72		_		_	\Box		\Box	ı	_	122		_		-	7	_	\neg	\top
	23					+	+	+	+	1		73			\vdash	$\overline{}$		-	Н	ı	_	123		_	\neg	+	7	1	+	+
_	24	Ħ	Т			_	\top	1	1	1	$\overline{}$	74	\vdash	+		Т	\vdash	\top	\Box	- 1		124			_	\neg	-†	_	\top	7
_	25	Ħ			\neg	_	+		_	1		75			Н	Т			М	ı		125	\Box	7	-1		7	-	1	+
_	26	1				$^{+}$	$^{+}$	+	+-	1		76		+		_			\vdash	ı		126		7	-		+	_	+	_
_	27	V			\vdash	_	+	+	+	1		77		+				_	+	ı		127	1	-	-	\rightarrow	7	-	+	+
	28	Ť			\vdash	_	+	+	+-	1	-	78	+		Н	_		-	Н	- 1		128	Н	-	$^{+}$		+	_	+	+
_	29	1		_	$^{+}$	+	+	+	+	1	<u></u>	79	\vdash	+	f = f	-			+	ı		129	\vdash	7	-	-+	+	-	+	+
	30	<u> </u>	Н	Н	\vdash	+	+	+	+	1	_	80		+		-		+	\vdash	- }		130	\vdash	-	\dashv	+	+	\rightarrow	+	+
_	31	1	-		+	+	+	+	+-	1	\vdash	81		+		-		-	+	ı		131		-	+	\rightarrow	-	\rightarrow	+	+
	32	_	Н	Н	1	$^{+}$	+	+	+	1	_	82	1 1	+	+	\vdash	\vdash	+	Н	- 1		132	\vdash	-	+	-+	+	\dashv	+	+
	33	\vdash	Н	Н	-	+	+	+	+	1		83	\vdash	+		-	\vdash	+	+	ŀ		133	+	+	+	+	+	\rightarrow	+	+
_	34	-	\vdash		+	-	+	+	+	1	\vdash	84	+	+	+	H	Н	+	Н	1	_	134	+	-1	\dashv	-+	+	+	+	+
	35	1	-	Н	+	+	+	+	+	1	-	85		+-	1	\vdash		-	Н	- 1		135	Н		+	+	+	\rightarrow	+	+
	36	1	Н		-	+	+-	+	+	1	-	86	+	+-	+	\vdash	Н	+	+	H		136	+	+	+	-+	+	\rightarrow	+	+
	37	-	Н	Н	+	+	+	+	+-	1	\vdash	87	1	+	+	\vdash		+	+	ŀ		137	\vdash	-	-+	+	-+	-	+	+
_	38	T	Н	Н	+	+	+-	+	+	1	-	88	1	+	+	\vdash		+	\vdash	- 1		138	+	-1	+	+	+	+	-	+
	39	-	Н	Н	1	-+-	+	+	+	t	\vdash	89	1	+	+	-	\vdash	-	Н	ŀ	_	139	+	+	\dashv	+	+	+	+	+
_	40	1-	Н	\vdash	+	+	+	+	+	ł	\vdash	90	\vdash	+	+	\vdash		-	+	1		140	+-+	-	+	+	+	+	+	+
	41	\vdash	Н		+	+	+	+	+-	1	\vdash	91	+	-	1	-		-	+	H		141	\vdash		+	+	+	+	+	+
_	42	+-	Н	\vdash	-+	+	+	+	+	1	\vdash	92	+	+	1	-	\vdash	+	+	- 1		142	-	-	-+	+	+	-+	+	+
-	43	+	\vdash		\rightarrow	-+-	+	+	+	1	-	93	-	+	+	-	\vdash	-	Н	H		143	1-1	-	+	+	+	+	+	+
	44	+	Н				+	+	+	1	-	94	↤		+-	-	Н		+	- 1		144	\vdash		-	+	+	-	+	+
_	45	 	Н	\dashv	+	-+-	+	+	+-	1	\vdash	95	+-	+	+-	-	\vdash	+	+	+		145	-	+		-	+	+	-+	+
_	46	+	-	\dashv	+	+	+-	+-	+-	1	-	96	++	+	+	-	-		+	- }	_	146	-		+	+	+	-	+	+
_	47	\vdash	-	\dashv	-	+-	+	+	+	1	-	97	+	+	+	-	Н		+	+		147	-	-+	+	+	-	-	+	+
-	48	+	Н	\dashv	+	+	+-	+	+-	1	├—	98	H	-+-	+	<u> </u>	\vdash	-+-	+	- 1	-	148	\vdash	-	-	+	+	\rightarrow	-	+
	40	1	- 1		- 1	- 1		- 1		1	1	⊩ ଓ ଷ	1 1	1	1 1			- 1	1 1	- 1		148		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1